

Válvulas de accionamiento manual Serie 1, 3, 4 y VMS

Serie 1, 3 y 4: 3/2, 5/2, 5/3 vías CC, CO; puertos G1/8 y G1/4 Serie VMS: 3/2 vías; puertos M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 y G3/4









Las válvulas manuales Serie 3 (G1/8) y Serie 4 (G1/4), 3/2, 5/2 y 5/3 vías están disponibles con varios dispositivos diseñados para satisfacer diferentes necesidades. La Serie 1 ofrece dos dispositivos: botón operador (3/2 vías) y palanca (3/2 y 5/2 vías). Las válvulas Serie VMS son tio corredera 3/2 vías, las cuales están disponibles con puertos M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 y G3/4.

Las válvulas 3/2 vías Series 3 y 4 son normalmente cerradas cuando la alimentación del aire es por 1, y pueden ser normalmente abiertas cuando es por

Lás válvulas Series 3 y 4, 5/2 vías pueden ser alimentadas vía puertos 3 y 5 con dos diferentes presiones, en caso que un cilindro tenga que ser operado con la presión de avance diferente de la presión de retorno.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción Series 3 y 4: tipo corredera

Serie 1: válvula de asiento Serie VMS: deslizante

Función Series 1, 3 y 4: 3/2 - 5/2 - 5/3 vías CC, CO Serie VMS: 3/2 vías

Materiales cuerpo de aluminio, corredera de acero inox. asiento de latón, sellos de NBR

Conexiones Series 1, 3 y 4: G1/8, G1/4

Serie VMS: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4

Temperatura ambiente 0°C ÷ 60°C
Temperatura del fluido 0°C ÷ 50°C
Presiones de operación ver en cada modelo

Fluido Aire filtrado, sin lubrificación.

En caso de usar aire lubrificado, usar aceite ISOVG32. Una vez aplicada la lubricación, no debe ser interrumpida.



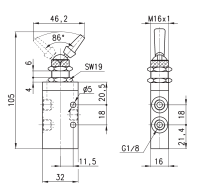
EJEMPLO DE CODIFICACIÓN SERIE 1, 3, 4

3	3	8	-	900
3	SERIE: 1 3 4			
3	FUNCIÓN: 3 = 3/2 vías NC 5 = 5/2 vías 6 = 5/3 vías CC 7 = 5/3 vías CO			
8	CONEXIONES: 8 = G1/8 4 = G1/4			
900	DISPOSITIVOS: 895 = digital monoestable negro 896 = digital monoestable verde 897 = digital monoestable verde 897 = digital monoestable 905 = palanca biestable 910 = tirador biestable 915 = tirador monoestable 935 = digital monoestable 975 = palma monoestable verde 976 = palma monoestable verde 977 = palma monoestable rojo 990 = interruptor biestable			

Válvula Mod. 338-990





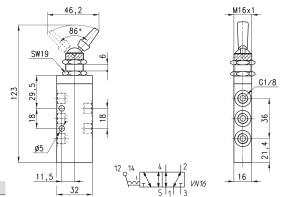


Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
338-990	-0.9 ÷ 10	700	18

VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO MAN. SERIE 1,3,4 Y VMS

Válvula Mod. 358-990





Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
358-990	-0.9 ÷ 10	700	18

Válvulas Mod. 338-89...



Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)

700

700

700

86	\$35 \$1 \$20.5 \$2,0.5 \$45	M30x1
<u> </u>	111,5 32 12(10)	16_ 3(1) VN06

Color

Negro

Verde

Rojo

35

35

35

Válvulas Mod. 358-89...

-0.9 ÷ 10

-0.9 ÷ 10

-0.9 ÷ 10

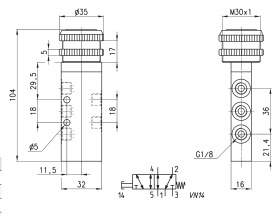


338-895

338-896

338-897

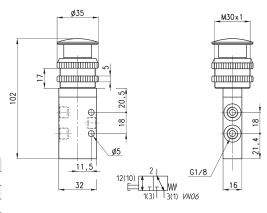
Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Color
358-895	-0.9 ÷ 10	700	35	Negro
358-896	-0.9 ÷ 10	700	35	Verde
358-897	-0.9 ÷ 10	700	35	Rojo



Válvulas Mod. 338-97...



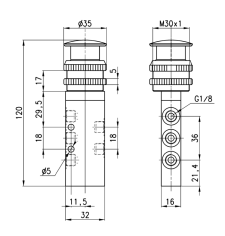
Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Color
338-975	-0.9 ÷ 10	700	35	Negro
338-976	-0.9 ÷ 10	700	35	Verde
338-977	-0.9 ÷ 10	700	35	Rojo



C₹ CAMOZZI

Válvulas Mod. 358-97...



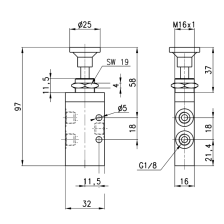


	4	2	VN14
14 [7-W	W
	5	11 3	

Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Color
358-975	-0.9 ÷ 10	700	35	Negro
358-976	-0.9 ÷ 10	700	35	Verde
358-977	-0.9 ÷ 10	700	35	Rojo

Válvulas Mod. 338-91...



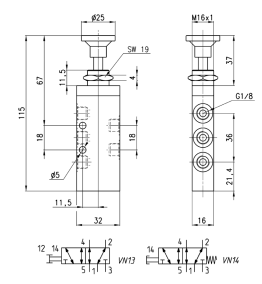


2	2
10(12) 12(10) 1(3) 13(1) 10(12) 12(10) 1(3) 12(10)	12(10) VN06

Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Símbolo
338-910	-0.9 ÷ 10	700	6	VN03
338-915	-0.9 ÷ 10	700	35	VN06

Válvulas Mod. 358-91...



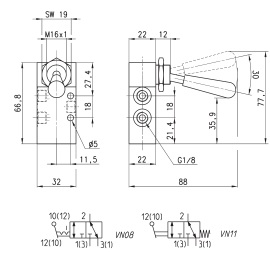


Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Símbolo
358-910	-0.9 ÷ 10	700	6	VN13
358-915	-0.9 ÷ 10	700	35	VN14

VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO MAN. SERIE 1,3,4 Y VMS

Válvulas Mod. 338-90...

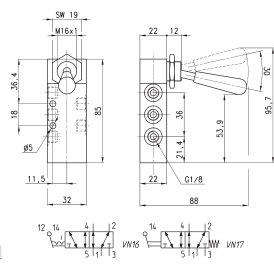




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Símbolo
338-900	-0.9 ÷ 10	700	5	VN08
338-905	-0.9 ÷ 10	700	22	VN11

Válvulas Mod. 358-90...

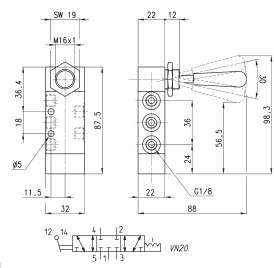




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Símbolo
358-900	-0.9 ÷ 10	700	5	VN16
358-905	-0.9 ÷ 10	700	22	VN17

Válvula Mod. 368-900



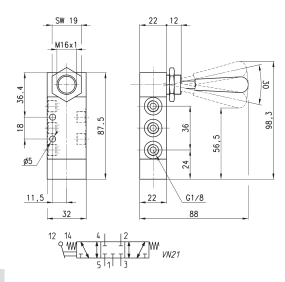


Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
368-900	-0.9 ÷ 10	500	5

C₹ CAMOZZI

Válvula Mod. 368-905

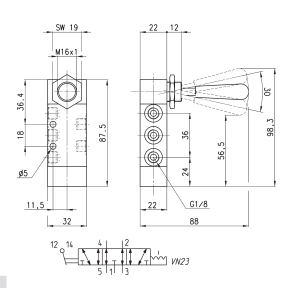




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
368-905	-0.9 ÷ 10	500	20

Válvula Mod. 378-900

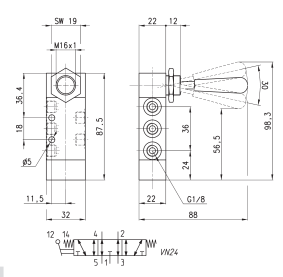




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
378-900	-0.9 ÷ 10	500	5

Válvula Mod. 378-905



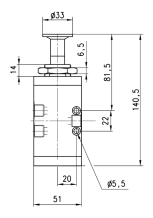


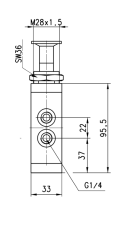
Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
378-905	-0.9 ÷ 10	500	20

VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO MAN. SERIE 1,3,4 Y VMS

Válvulas Mod. 434-91...







	2	
10(12)	1,1	VNC
12(10)	1(3)	T ₃₍₁₎



Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Símbolo
434-910	-0.9 ÷ 10	1250	10	VN03
434-915	-0.9 ÷ 10	1250	37	VN06

Válvulas Mod. 454-91...

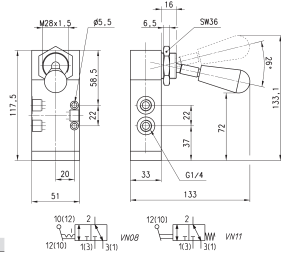


	ø33 <u> </u>	M28×1.5	
		6.5	1
92,5	Ø5,5		\dashv
6			
	162,5		
72		4	117,5
			=
37	₩ •	25	
~	 		,
	40	G1/4 33	
	51	H	
		4 2	
	5 1 3 VN13	5 1 1 3 VN14	

Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Símbolo
454-910	-0.9 ÷ 10	1250	10	VN13
454-915	-0.9 ÷ 10	1250	37	VN14

Válvulas Mod. 434-90...



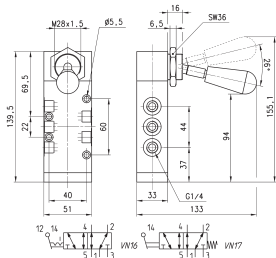


Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Símbolo
434-900	-0.9 ÷ 10	1250	5	VN08
434-905	-0.9 ÷ 10	1250	37	VN11

C₹ CAMOZZI

Válvulas Mod. 454-90...

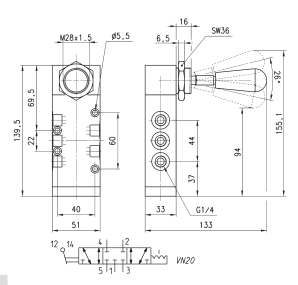




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)	Símbolo
454-900	-0.9 ÷ 10	1250	5	VN16
454-905	-0.9 ÷ 10	1250	37	VN17

Válvula Mod. 464-900

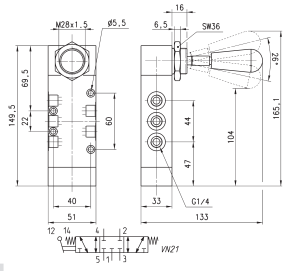




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
464-900	-0.9 ÷ 10	1250	5

Válvula Mod. 464-905



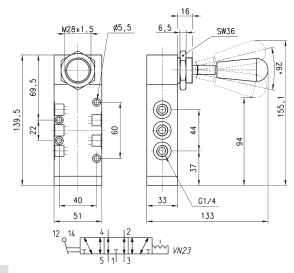


Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
464-905	-0.9 ÷ 10	1250	10



Válvula Mod. 474-900

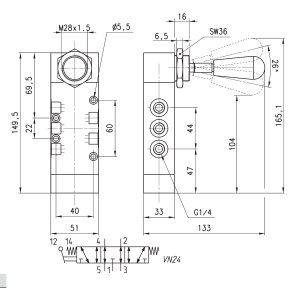




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
474-900	-0.9 ÷ 10	1250	5

Válvula Mod. 474-905

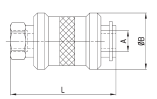




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
474-905	-0.9 ÷ 10	1250	10

Válvulas deslizantes Serie VMS





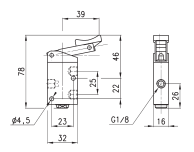
Mod.	Α	ØB	L	Caudal a 6 bar ΔP 1 (Nl/min) 1-2	Caudal a 6 bar ΔP 1 (Nl/min) 2-3	Presión de trabajo (bar)	Temp. de operación (°C)
VMS-105-M5	M5	15	33,5	140	145	0 ÷ 15	-10 ÷ 80
VMS-118-1/8	G1/8	25	48	600	740	0 ÷ 15	-10 ÷ 80
VMS-114-1/4	G1/4	30	58	1200	1780	0 ÷ 15	-10 ÷ 80
VMS-138-3/8	G3/8	35	70	2100	1830	0 ÷ 15	-10 ÷ 80
VMS-112-1/2	G1/2	40	80	3350	4030	0 ÷ 15	-10 ÷ 80
VMS-134-3/4	G3/4	49,5	83	5350	5000	0 ÷ 15	-10 ÷ 80



CAMOZZI Automation

Válvula Mod. 138-935



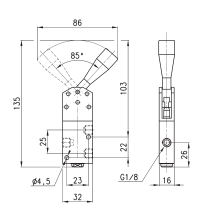




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
138-935	0 ÷ 10	500	38

Válvula Mod. 138-900



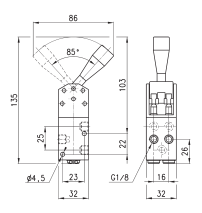




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
138-900	0 ÷ 10	500	25

Válvula Mod. 158-900







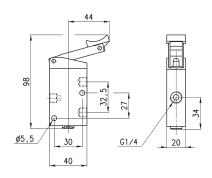
	.,		
Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
158-900	0 ÷ 10	500	45

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.



Válvula Mod. 134-935



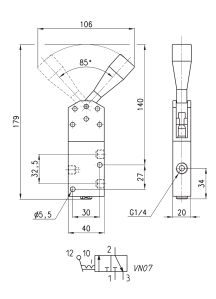




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
134-935	0 ÷ 10	1250	40

Válvula Mod. 134-900

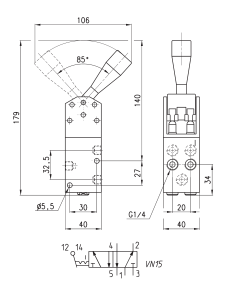




Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
134-900	0 ÷ 10	1250	30

Válvula Mod. 154-900





Mod.	Presión de trabajo (bar)	Caudal (Nl/min)	Fuerza de accionamiento (N)
154-900	0 ÷ 10	1250	55